Japanese Patent Laid-open No. Sho 60-126787
Laid open on July 6, 1985
Japanese Patent Application No. Sho 58-233634
Filed on December 13, 1983
Title of the invention: Card
Description of the invention:

The present invention relates to security technology capable of identifying a user of, for example, a credit card.

Fig. 1a shows a conventional credit card 1 using a magnetic stripe 2, and Fig. 1b shows a conventional IC card 3 using a nonvolatile memory 4.

The present invention is characterized in that a card comprises a circuit for identifying a user by using such a unique characteristic as fingerprint or voiceprint.

Figs. 2a and 2b show embodiments of the present invention. As shown in Fig. 2a, a magnetic card 5 has a magnetic stripe 9, a fingerprint detector or voice receiver 6, a controller 7 and a display 8. In Fig. 2b, an IC card 10 has a fingerprint detector or voice receiver 11, a controller 12 and a display 13. Numerals 7' and 12' designate batteries.

Fig. 3 is a block diagram of the controller and the fingerprint detector or voice receiver. In this figure, the numeral 14 designates a microprocessor for controlling the whole system; 15 a ROM for storing a control program; and 16 a memory for storing data from a fingerprint analyzing and characteristic extracting unit 19 which receives fingerprint data from fingerprint detector 18 or data from a voice analyzing and characteristic extracting unit 21 which receives vice data from voice receiver 20. The numeral 17 designates a nonvolatile pattern memory for storing a personal identification number and the

characteristic of a fingerprint or voiceprint of a user; 22 a circuit for comparing the fingerprint or voiceprint data with the stored data; 24 a display; 23 a display controller; and 25 a battery. If the comparison shows that the fingerprint or voiceprint data agrees with the stored data, the personal identification number is indicated in display 8 or 13.

# 9日本国特許庁(JP)

49 特許出顧公開

## 四公開特許公報(A)

昭60-126787

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月6日

G 06 K 19/00 G 06 F 15/30 6711-5B 7622-5B

客査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 カー

②特 顧 昭58-233634

❷出 顧 昭58(1983)12月13日

砂発 明 者 沢

田

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

⑪出 颬 人 沖電気工業株式会社

1. 発明の名称

カード

### 2. 特許請求の範囲

磁気的又は電気的な情報記憶手段を有するカードにおいて、試力ードが指数又は声紋を記憶する不得発性記憶手段と、実際にカードを使用する使用者の指紋又は声紋を読みとり、前記の記憶された指数又は声紋と比較する手段と、比較の結果が一致のときにあらかじめ定められる暗証コードを視覚的に表示する手段と、前記各手段を動作させるパッテリ電観とを有することを特徴とするカード。

#### 3. 発明の詳細な説明

( 技術分野 )

本発明はクレジットカードのごときカードに関 し特に使用者個人を輸別することを可能とするセ キュリティ技術に関するものである。

( 背景技術 )

従来の磁気カードや IC カードは、カード登録

時に使用者の暗断番号を発行者に避免し、別数報にて書込んでもらい使用者は、暗証番号を別途キーボードから入力することでカードに書込まれている番号と、キーボード入力の番号とも比較し使用をかどうかを判定していた。この方法だと目的別にカードの種類が多くなり、それぞれの暗証号を変えたりしているといちいき違えているといちいきであった。 がず、暗証番号不一致で使用不可となったり、あるいは、他人に番号を増えられ不正に使用されたりまた。カードに対しては、不便ならびに不安の念を抱きながら使用する場合が多くあった。

#### (発明の課題). ・

本発明の目的はこれらの欠点を除去するため、カード自身に使用者個人の舞別山路を組み込んだもので、指紋・声紋等、その人個人固有の特徴を抽出しカード発行時に登録されている指紋、声紋との一致を判定することで一致していれば使用です。 不一致の場合は他人と判定され使用不可となるものである。従っていちいち暗証番号を確えている必要性もなくなり、指紋又は声紋と暗証番

### . 特別昭60-126787(2)

を組み合わせることでより厳密なるセキュリティ チェックが可能となる。

( 発明の構成および作用 )

先づ終1図の1は現在使われている2の磁気ストライプを使用した磁気カードで、3は4の不揮発性メモリを使用した IC カードを示す。

本発明の磁気カード、又は IC カードは第2図に示すように磁気カード 5 は 9 の磁気ストライプの他 6 の指当で部もしくは音声入力部と7 の制御回路、8 の表示部等をもった磁気カードであり、また 10 は 11 の指当で部もしくは音声入力部と12の制御部、そして 13 の表示部を持った IC カードを示す。又、7、12 は 7、8 部や 12、13 部への電源供給用バッテリを示す。

第3回は本発明の第2回の磁気カード、1Cカード等の指数検出または音声入力部と制御回路部を合むプロック図を示す。

14は創資全体を問どるマイクロプロセッサであり、15は削御プログラムを格納したROM(Read only memory )、18は 18 の指数検出部からのデ

ータを 18 の指数分析、特殊輸出したデータを格納したり、20の音声入力データを21の音声分析、特徴抽出を行ったデータを格納するメモリを示す。

17はカード発行時にカード発行装置等でカード 使用者の暗証番号とともに登録した指数もしくは 声紋の特徴が格納されているパタンメモリ部であ る。尚、このメモリ部は、電気的に書込んだ後は 例え7、12 のバッテリ電視が無くなってもデータ 保持可能な不揮発性メモリで構成される。

22は 18 の指紋データまたは、声紋データと17 の登録パタンの比較を行う回路部である。

23は 24 の表示部を制御する回路、25は本制御 回路に電影を供給する為のバッテリを示す。

なお、18、21の各指紋、声紋の難別方式は公知 の方式を使用するものとする。

先づ5,10 のカード上の8,11 へ指を当てたり、 声を入力することにより 18 と 17 のデータを22 で比較することで一致した場合 17 に登録されて いる暗証番号がカードの8,13 に表示されること

で使用者本人が使用に当って番号を確認することができる。 従って他人では確実に使用不可となり、 今日問題となってきているカード悪用の犯罪が起 こらなくなるものである。

又、使用者自身にとっても、何種類ものカード を持っている場合が多く、とかくカードにより暗 証番号を忘れる等で機械に取り込まれる等、機械 扱い者領にも面倒をかける機械が多いのも減少さ せる効果がある。

本発明はディスプレイを採用している他、書込み、構し込み自由な不揮発性メモリを採用していることで、使用者の暗証番号、指紋、声紋データ以外に各種のデータを格納可能な為、貯金造機、各種免許証としても利用できる。

#### 4.図図の簡単な説明

野 1 図(a) 及び(b) は従来の磁気カードと IC カード例を示す。

第2回(a) 及び(b) は本発明の IC カード例を 示す。

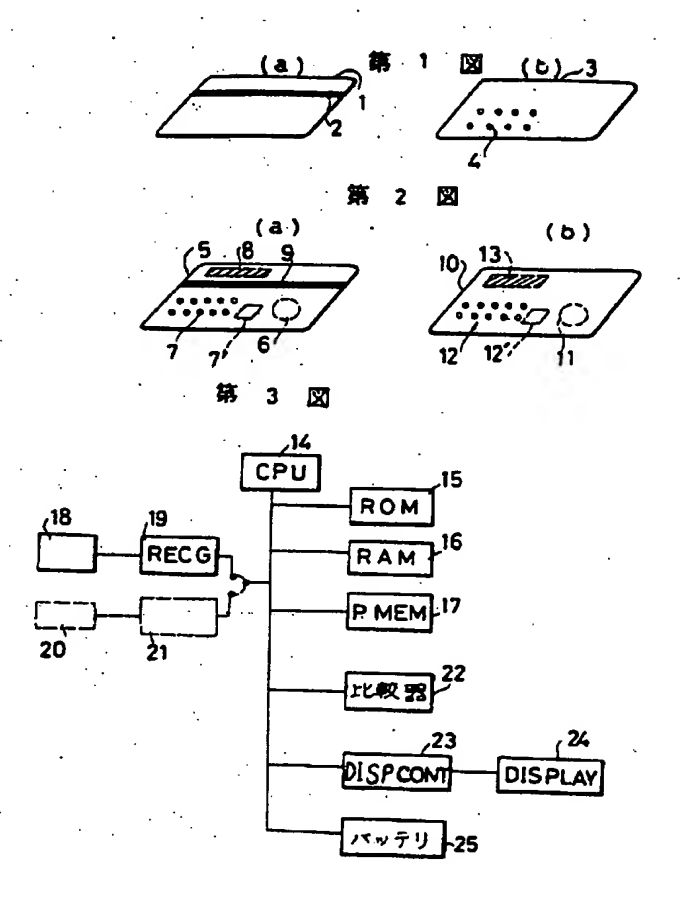
第3回は本発明によりカード内に組込まれる回

路ブロック図を示す。

特 許 出 顧 人

种 電 気 工 集 株 式 会 社 特許出願代理人

井 理 士 山 本 志 二



•